

**Editorial**

- 3 Minimalinvasive Implantattherapie wird vielfältig umgesetzt  
*Dr. Georg Bach*

**CME | DGZI Peer-reviewed**



- 6 Exzision einer Epulis fibromatosa im Frontzahnbereich  
*Priv.-Doz. Dr. Kristian Kniha, Prof. Dr. Dr. Heinz Kniha*

**CME | DGZI Peer-reviewed**



- 14 Einzelzahnversorgung mit zweiteiligem Keramikimplantatsystem  
*Dr. Harald Fahrenholz*

**Fachinterview | Chirurgie**

- 20 Minimalinvasive Implantologie in der Praxis  
*Nadja Reichert*

**Anwenderbericht | Prothetik**

- 26 Sofortimplantation digital umgesetzt  
*Dr. Inga Boehncke M.Sc.*

**DGZI intern**

- 30 Spannungsfelder in Oraler Implantologie  
*Dr. Georg Bach*
- 34 Aktuelles

**Markt | Produktporträt**

- 44 Dentalangebot stark erweitert
- 46 Herbst-Deals made in Austria
- 48 Implantatsystem feiert 15 Jahre erfolgreichen Einsatz
- 50 Complete Solutions in der Chirurgie – Sicherheit durch Systemkompetenz  
*Christin Hiller*
- 52 Sofortimplantation auch im Molarenbereich
- 54 Biomaterialportfolio maßgeblich erweitert

**Markt | Interview**

- 56 „Beispielloser Implantaterfolg durch Langzeitstudien belegt“  
*Ein Interview mit Dr. Wolfgang Wings*

**Events**

- 64 Von Träumen und Realitäten  
*Anne Kummerlöwe*
- 66 Esthetic Days 2022 – Was ein schönes Lächeln ausmacht  
*Nadja Reichert*
- 68 BEGO Schiffe zur IDS 2023
- 70 Vorschau
- 72 Implantologie und Parodontologie im Dezember in Baden-Baden

**CME | Live-Webinar**



- 73 Eine neue Ära des langfristig gesunden Zahnersatzes

**36 Markt | Produktinformationen**

**60 News**

**74 Termine/Impressum**



Titelbild: Zircon Medical Management



Das Implantologie Journal ist die offizielle Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V.

## MinerOss® A – die allogene Alternative zu autologen Transplantaten



Die Pflichtangaben finden Sie unter  
[www.camlog.de/mineross-a-angaben](http://www.camlog.de/mineross-a-angaben)

MinerOss® A ist ein aus menschlichem Spenderknochen hergestelltes Allograft. Es bietet eine hervorragende Alternative zur Knochenentnahme bei Patienten:

- Natürliche Knochenzusammensetzung – mineralisiertes humanes Kollagen
- Hohe biologische Regenerationsfähigkeit und natürliches Remodelling<sup>1,2</sup>
- Osteokondutive Eigenschaften unterstützen den kontrollierten Gewebeumbau

[www.camlog.de/mineross-a](http://www.camlog.de/mineross-a)

patient28PRO  
Schützt Ihre Implantatversorgung

<sup>1</sup> Solakoglu et al. Clin Implant Dent Relat Res. 2019, 21, 1002-1016.

<sup>2</sup> Wen et al. J Periodontol. 2020 Feb;91(2):215-222.

MinerOss® A wird von C+TBA hergestellt. BioHorizons® und MinerOss® sind eingetragene Marken von BioHorizons. Sie sind aber unter Umständen nicht in allen Märkten eingetragen. Alle Rechte vorbehalten.

a perfect fit

camlog

